

[IMPULSE](#) | [BEST PRACTICE](#) | [WISSEN](#) | [INTERVIEW](#) | [TERMINE](#)



Klimafreundliche Fernwärme So gelingt die Dekarbonisierung

Fernwärme ist eine Schlüsseltechnologie der Wärmewende. Um die Klimaziele im Gebäudebestand zu erreichen, müssen Fernwärmenetze jedoch zeitnah dekarbonisiert werden. Dafür kann Wärme aus erneuerbaren Energiequellen gewonnen oder Abwärme genutzt werden. Vier zentrale Herausforderungen sind zu adressieren. [MEHR](#)

IMPULSE



Gebäudebestand Energiewende in Ost und West

Welche Maßnahmen sind im Bestand notwendig, um die hohen CO₂-Emissionen zu senken? Das Gebäudeforum klimaneutral zeigt Unterschiede zwischen Ost- und Westdeutschland auf. [MEHR](#)



GIH/DUH-Faktenpapier Wärmepumpen rechnen sich

Wärmepumpen können in Bestandsgebäuden eine wirtschaftliche Option sein. Ein Faktenpapier bietet anhand von fünf Beispielen einen Überblick zu Voraussetzungen und Kosten. [MEHR](#)



Großwärmepumpen Baustein der Wärmewende

Wärmepumpen für Haushalte sind in aller Munde, Großwärmepumpen für Quartiere finden hingegen weniger Beachtung – eine aktuelle Studie beleuchtet nun das Potenzial. [MEHR](#)



Digitalisierung Bestand effizient erfassen

Die digitale Revolution eröffnet neue Optionen quer durch alle Branchen – auch im Bausektor. Wir zeigen, welche Möglichkeiten es schon heute für die Bestandserfassung gibt. [MEHR](#)

BEST PRACTICE



Saniertes Wohnhaus Mit Luftwärmepumpe in die nächste Generation

Ein Einfamilienhaus aus den 1950er Jahren in Frankfurt (Main) konnte durch eine umfangreiche Sanierung vollständig erhalten und an die nächste Generation weitergegeben werden – mit passivhaustauglichen Verbrauchswerten und moderner Ausstattung. Dank optimaler Dämmung und einer Flächenheizung genügt nun eine effiziente Luftwärmepumpe, um im Haus für behagliche Temperaturen zu sorgen. Das neue Pultdach bietet zudem mehr Fläche für PV-Module und Platz für eine großzügige Dachterrasse. [MEHR](#)

WISSEN



BEG-Förderung Erwartungen übertroffen

Die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) trat 2021 in Kraft und wurde nun umfassend evaluiert. Fazit: Die Ziele für die CO₂-Reduktion wurden im ersten Förderjahr um ein Vielfaches übertroffen. [MEHR](#)



EBW-Förderung Das ist neu

Ab 01.07.2023 gilt eine neue Förderrichtlinie für die Energieberatung für Wohngebäude (EBW): Empfänger bekommen die Zuschüsse zukünftig direkt ausgezahlt

[MEHR](#)



Sommerumfrage Jetzt teilnehmen

Der Gebäudeenergieberater startet bereits zum zehnten Mal seine Sommerumfrage unter Energieberaternden. Das diesjährige Thema: die Zukunft des Berufsbilds.

[MEHR](#)



PV-Module Sicherheitsrisiken erkennen

Defekte Rückseitenfolien bei PV-Modulen sind ein Sicherheitsrisiko. Eine neue VDE SPEC von Fraunhofer CSP und sieben Partnern soll nun helfen, die Risiken frühzeitig zu erkennen. [MEHR](#)

INTERVIEW



Timo Leukefeld, Energieexperte

„Hochgradig energieautarke Gebäude rechnen sich!“

Energieautarkes Wohnen ist heute schon Realität. Das beweist Energieexperte Timo Leukefeld mit seinem Autarkie-Team und innovativen Konzepten. Im Interview erläutert er, wie energetische Sanierung, Dach-PV-Anlagen und Energieflattrates bei hochgradig energieautarken Mehrfamilienhäusern zusammenspielen – und sich so für Mietende und Vermietende gleichermaßen lohnen. [MEHR](#)

TERMINE

13.07.2023

[LEA Hessen: Konferenz Klima Kommunal \(Frankfurt/Main\)](#)

21.07.2023

[Gemeinschaftswerk Nachhaltigkeit: Bauwende unterwegs – Forschungshäuser „Einfach bauen“ \(Bad Aibling\)](#)

25.-26.07.2023

[Forum Holzbau: 1. Süddeutscher Holzbaukongress \(SHK\) \(Stuttgart\)](#)

22.-25.08.2023

[Baufachfrau Berlin e.V.: cLab – Planen und Bauen im Bestand \(Berlin\)](#)

31.08.2023

[Kompetenzzentrum Contracting: Garantierte energetische Optimierung von Gebäuden mit Energiespar-Contracting \(online\)](#)

06.-10.09.2023

[Nordbau 2023 \(Neumünster\)](#)

11.09.2023

[Effiziente Gebäude 2023 \(Hamburg\)](#)

12.09.2023

[Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. \(VDPM\): Branchentage 2023 \(Bamberg\)](#)

13.-14.09.2023

[ARCHITECT@WORK: Hamburg Messe 2023 \(Hamburg\)](#)

28.09.2023

[Gebäudeforum klimaneutral: 3. Netzwerktagung 2023 \(Berlin\)](#)

Noch mehr Neuigkeiten auf



Kontakt

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
Gebäudeforum klimaneutral
Chausseestr. 128 a / 10115 Berlin
E-Mail: info@gebaeudeforum.de
LinkedIn: [Gebäudeforum klimaneutral](#)
Webseite: www.gebaeudeforum.de

Medienpartner des Gebäudeforums



Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).

IMPRESSUM

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
Chausseestraße 128 a
10115 Berlin
Deutschland
www.gebaeudeforum.de/impressum

Bildnachweise

Fernwärme: shutterstock/A_Lesik | Ost-West-Vergleich: shutterstock/Marcus_Hofmann | Digitale Bestandserfassung: shutterstock/Paul EtCetra | Best Practice: in_design architektur | EBW-Förderung: shutterstock/Mangostar | PV-Module: shutterstock/FotoHelin | Interview Timo Leukefeld: Stefan Mays

Newsletter abbestellen

Sie erhalten diesen [datenschutzkonformen](#) Newsletter, weil Sie sich [hier](#) oder für den zukunft haus Newsletter angemeldet haben. Sie können den Newsletter jederzeit [abbestellen](#). Ihre E-Mail-Adresse wird dann umgehend aus dem Verteiler gelöscht.